

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 结肠炎1号栓剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

结肠炎1号栓剂

关键词: **结肠炎1号栓剂** 慢性结肠炎

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 四川大学

成果摘要:

氢化可的松的药理作用有抗炎、抗过敏、抗毒素、抗休克、免疫抑制作用,将氢化可的松制成栓剂,克服了该药物的毒副作用,且达到了局部治疗之目的。氢化可的松抗炎作用的动物实验,可以抑制小鼠耳肿胀,抑制大鼠肉芽组织增生及抑制小鼠血管通透性,即从多个环节加强抗炎作用,以适当基质成的氢化可的松栓有吸收少,局部浓度高,保证局部治疗作用,减少全身副作用等优点。对慢性溃疡性结肠炎病,无论临床证状还是疾病活动指数(DAI)均有明显的改善,经华西附一院临床验证有效率为**94.4%**,症状缓解率**83.3%**,且未见任何副作用。故氢化可的松栓是一种安全、有效的局部治疗剂。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甞胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布